

B10 Tüllengehäuse niedrige Bauform IP67

Querver. Bolzen, Abgang seit. M25

B10
Tüllengehäuse (niedrig)
Querverriegelung
IP67

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

Link zum Produkt

Abbildungen

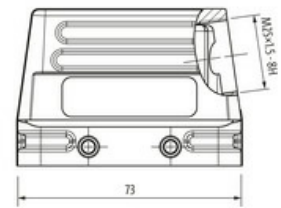
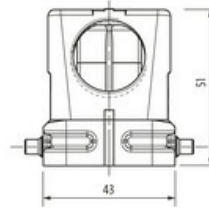


Abbildung stellvertretend

Technische Daten

Steckzyklen	min. 500
Verriegelung der Steckplätze	Querverriegelung
Schutzart (Gehäuse)	IP67 in gestecktem und verriegeltem Zustand (EN 60529), mit Verschraubung

Allgemeine Daten

Temperaturbereich	-40...+100 °C
Material (Gehäuse)	Aluminium Druckguss
Gehäusetyp	Tüllengehäuse
Gewinde	M25
Baugröße	B10
Kabelabgang	seitlich
Material (Verriegelung)	Stahl (verzinkt)
Klimakategorie	40/100/21 (EN 60068-1)
Material (Gehäuseoberfläche)	pulverbeschichtet
Abmessungen HxBxT	51x43x73 mm

Kaufmännische Daten

EAN	4048879647250
eClass	27143424
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099